

TNM-Klassifikation

Die verschiedenen Untersuchungen ermöglichen es dem Arzt, das Ausmass der Krebserkrankung zu bewerten. Es benutzt zur Standortbestimmung (Staging) das Klassifizierungssystem TNM. Die unter Krankheitsstadien erwähnten vier Stadien ergeben sich aus der TNM-Klassifikation:

T steht für Tumor. Die Ausdehnung wird mit Zahlen von 0 bis 4 ausgedrückt. Je höher die Zahl, desto weiter hat sich der Tumor ausgebreitet bzw. desto grösser ist er. Im Einzelnen bedeutet dies:

- T1** Der Tumor ist auf die Prostata begrenzt und nur mikroskopisch nachweisbar.
 - T2** Der Tumor liegt noch innerhalb der Prostata (organbegrenzt).
 - T2a** Weniger als die Hälfte eines Lappens ist befallen.
 - T2b** Mehr als die Hälfte eines Lappens ist befallen.
 - T2c** Beide Prostatalappen sind befallen.
 - T3** Der Tumor hat die Prostatakapsel durchbrochen.
 - T3a** Der Tumor überschreitet die Prostatakapsel.
 - T3b** Der Tumor befällt die Samenblasen.
 - T4** Der Tumor wächst in Nachbarorgane ein.
-

N steht für Lymphknoten (lat. nodus = Knoten).

- N0** Die benachbarten Lymphknoten sind tumorfrei.
 - N1** Benachbarte Lymphknoten sind befallen.
-

M steht für Metastasen (Ableger) in andern Organen. Sie werden auch als Fernmetastasen bezeichnet.

- M0** Es sind keine Fernmetastasen nachweisbar.
 - M1** Es sind Fernmetastasen vorhanden.
 - M1a** Es hat Metastasen auch in nicht regionären Lymphknoten.
 - M1b** Es hat Metastasen in den Knochen.
 - M1c** Es hat Metastasen in anderen Organen.
-